

PRODESO® HEAT MEMBRANE

Est une membrane désolidarisante et imperméabilisante en polypropylène avec des reliefs arrondis en forme de carrés. Ces reliefs forment un canal destiné à accueillir le PRODESO® HEAT CABLE. Produit avec un nouveau design amélioratif par rapport à la version précédente avec des plus avantageux. Le design de la membrane

PRODESO® HEAT MEMBRANE permet:

- Le choix flexible de la zone à chauffer
- Une installation qui fait gagner du temps et de l'argent
- L'imperméabilisation
- La gestion de la vapeur
- La distribution de la charge
- Une augmentation de la hauteur de 5,5 mm
- Une épaisseur de seulement 5,5 mm



PRODESO® HEAT CABLE

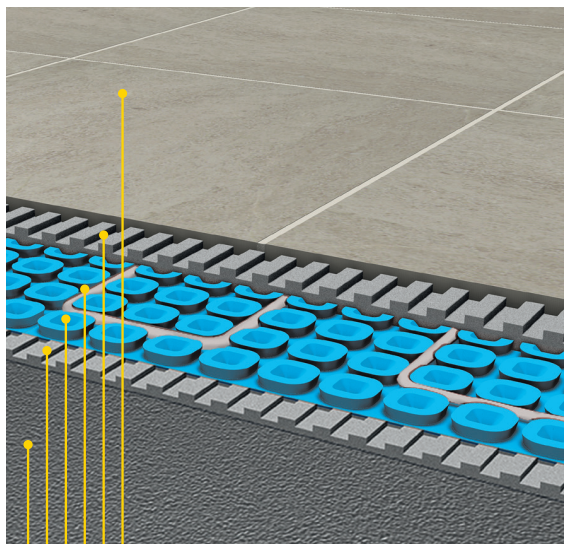
Est un câble électrique chauffant étudié pour se clipser sur la membrane PRODESO® HEAT MEMBRANE. La distance entre les câbles peut être de 6,2 ou 9,3 centimètres.



PRODESO® HEAT THERMOSTAT KIT

Composé par un thermostat en version digitale programmable ou analogique, boîte de fixation, tube pour les passages des câbles et deux capteurs de température au sol.

SECTION DE POSE



- 1 CARREAUX EN CÉRAMIQUE OU PIERRES NATURELLES
- 2 CIMENT-COLLE / ADHÉSIF
- 3 PRODESO® HEAT MEMBRANE
- 4 PRODESO® HEAT CABLE
- 5 CIMENT-COLLE / ADH
- 6 MORTIER OU CONTRE-PLAQUÉ/ PANNEAUX À COPEAUX ORIENTÉS (OSB)

PRODESO® HEAT

MEMBRANE DE DÉSOLIDARISATION ET IMPERMÉABILISANTE POUR LE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE - 5/15 ML

Article	Description	Larg. rouleau H x L ML	Tot. m²
PDESH 151/E	Prodeso® Heat Membrane	(1 ml x 15 ml = 15 m²)	15
PDESH 051/E	Prodeso® Heat Membrane	(1 ml x 5 ml = 5 m²)	5

PRODESO® HEAT CABLE

Article	Longueur/ml Rouleau	Surface chauffée en mc avec distance entre câbles de 6,2 cm	Surface chauffée en mc avec distance entre câbles de 9,3 cm	Puissance total W	Puissance total Ω	Intensité du courant I
230 VOLTS						
PDHCB 12	12,07 ml	0,70 m²	1,1 m²	150	352,67	0,65
PDHCB 17	17,66 ml	1,00 m²	1,6 m²	225	235,11	0,98
PDHCB 23	23,77 ml	1,40 m²	2,2 m²	300	176,33	1,30
PDHCB 29	29,87 ml	1,80 m²	2,7 m²	375	141,07	1,63
PDHCB 35	35,97 ml	2,20 m²	3,3 m²	450	117,56	1,96
PDHCB 41	41,56 ml	2,50 m²	3,8 m²	525	100,76	2,28
PDHCB 47	47,67 ml	2,90 m²	4,4 m²	600	88,17	2,61
PDHCB 53	53,77 ml	3,30 m²	5,0 m²	675	78,37	2,93
PDHCB 59	59,87 ml	3,70 m²	5,5 m²	750	70,53	3,26
PDHCB 71	71,57 ml	4,40 m²	6,6 m²	900	58,78	3,91

PRODESO® HEAT CABLE - 450 M

CÂBLE SILICONE À PUISSANCE CONSTANTE - DIAMÈTRE 6,5 mm - 230 V

Article	diamètre (mm)	Longueur ml	Puissance w/ml
PDHCB450	6,5	450 M	12,5W

PRODESO® HEAT CABLE KIT

Article	Description
PDHGCK110	1 ml gaine thermorétractable + 10 cosses de câble
PDHGCK550	5 ml gaine thermorétractable + 50 cosses de câble



PRODESO® HEAT CÂBLE D'ALIMENTATION

Article	Longu./ml Rouleau
PDHGCBF	



PRODESO® HEAT THERMOSTAT KIT - ANALOGIQUE

Article	Description
PDHTSK 230V	kit complet de thermostat analogique
PDHTSM 230	Thermostat analogique



PRODESO® HEAT THERMOSTAT KIT - TOUCH SCREEN

Article	Description
PDHTSKT 230V	kit complet de thermostat digital
PDHTSMT 230	Thermostat digital



PRODESO® HEAT CABLE CLIP

Clip de fixation pour le câble chauffant, dimension unique (40 mm x 5 mm)

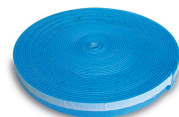
Article	Pces/ cond.
PCBLF	200



PROCOFON

Rouleau de polyéthylène à cellule fermée utilisé dans le périmètre entre le mur et la chape.

Article	Épaisseur x H mm	ml/rouleau
PEF 550A	5 X 50	25



ROULEAU DE POSE DE CÂBLES

Rouleau en aluminium de 15 cm de long, fixé à une structure en métal et muni d'une poignée ergonomique en plastique, il facilite et accélère l'insertion des câbles chauffants entre les reliefs des membranes PRODESO®HEAT et PRODESO®HEAT GRIP.

Article	Largeur cm	Pces/ cond.
PSC	15	1

